

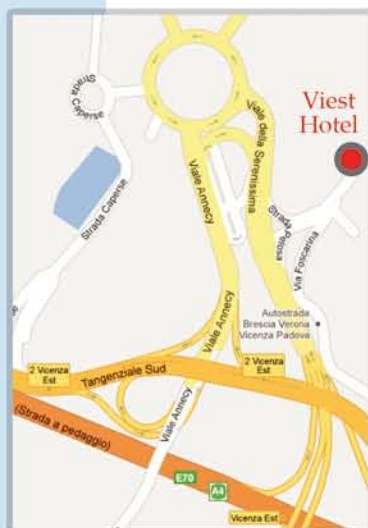
## Sede del corso

### Viest Hotel

Strada Pelosa, 241

36100 - Vicenza

(200 metri dall'uscita  
autostradale Vicenza Est)



## Educazione Continua in Medicina

Crediti assegnati: 5

Categorie accreditate:

- **Medico Chirurgo discipline di ORL, Audiologia e Foniatria**
- **Tecnico Audiometrista**

La MEET AND WORK srl, Provider numero 211 con accreditamento provvisorio del 14/07/2010 (validità 24 mesi), è accreditata dalla Commissione Nazionale ECM a fornire programmi di formazione continua. La MEET AND WORK srl si assume la responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica dell'attività ECM.

**Verifica della partecipazione:** l'effettiva presenza del partecipante all'attività formativa sarà verificata tramite la firma di frequenza all'ingresso e la compilazione e firma della Scheda di Valutazione dell'Apprendimento e del Modulo di Qualità Percepita alla fine dei lavori.

**Verifica dell'apprendimento:** il test di valutazione dell'apprendimento consisterà in quesiti a risposta multipla e si riterrà superato con 4/5 di risposte esatte.

**Verifica della qualità percepita:** l'indice di gradimento manifestato dagli utilizzatori verrà rilevato mediante il Modulo di Qualità Percepita.

Realizzato con il supporto di



Provider ECM e segreteria organizzativa



Piazza del Sole e della Pace, 5  
35031 ABANO TERME (PD)  
Tel. 049 8601818  
Fax 049 8602389  
Cell. 348 2616100  
meet@meetandwork.com

## Informazioni Generali

### Iscrizione

Si consiglia l'iscrizione on-line sul sito [www.meetandwork.it](http://www.meetandwork.it) (cliccare il pulsante "Calendario Eventi" e selezionare l'evento).

Si accettano le iscrizioni in sede congressuale sino ad esaurimento dei posti disponibili.

### Attestato di partecipazione

Al termine dei lavori a tutti i partecipanti regolarmente iscritti sarà rilasciato l'attestato di partecipazione.

Corso di aggiornamento

## L'apparecchio acustico

Sabato 19 Novembre 2011

Sala Convegni Viest Hotel  
Vicenza



## Finalità del corso

Lo scopo principale di questo corso accreditato ECM è quello di fornire a Medici Chirurghi discipline ORL, Audiologia e Foniatria ed a Tecnici Audiometristi le basi teorico-pratiche relative ai più moderni e sofisticati apparecchi acustici. Il corso si prefigge l'obiettivo di rendere più chiari gli aspetti legati alla tecnologia e alla riabilitazione nel campo della protesizzazione uditiva.

Sarà illustrato il salto di qualità tecnologica che caratterizza i moderni apparecchi digitali, soffermandosi sull'impatto psicologico e introducendo concetti inerenti al design e all'ergonomia.

Verrà elencata una serie di aspetti positivi e negativi relativi all'utilizzo degli ausili uditivi e verrà sottolineata l'importanza dell'auricolare su misura.

Successivamente sarà proposta una panoramica sugli impianti cocleari e un'analisi delle protesi di potenza nell'età pediatrica, ponendo particolare attenzione alle possibilità di connessione wireless ed FM.

Si affronterà inoltre la cosiddetta Terapia Zen, ideata per i pazienti affetti da ipoacusia ed acufene.

Infine si approfondirà la fondamentale rilevanza della riabilitazione uditiva nell'ipoacusico.

Il tutto verrà concretizzato in una prova pratica che permetterà ai partecipanti di verificare quanto spiegato negli interventi del corso. Sarà quindi riservato lo spazio alla "tavola rotonda" dove verranno raccolte e discusse le varie impressioni legate agli argomenti trattati.

La giornata si concluderà con il test finalizzato all'ottenimento dei crediti ECM.

## Direttore del Corso e Responsabile Scientifico

Giancarlo Mazzola

Dottore in Tecniche Audioprotesiche

## Relatori

Roberto Caputo

Responsabile Tecnico Audiologico Widex Italia

Massimiliano Dotti

Responsabile Formazione Scientifica Oticon Italia

Franco Lucato

Responsabile Scientifico e Formazione Phonak Italia

Roberto Perini

Ingegnere Biomedico Centro Sordità Elettrosonor

Ketty Quaglio

Logopedista e Audioprotesista Centro Sordità Elettrosonor

Roberto Sabbi

Responsabile Commerciale Advanced Bionics Italia



## Programma Sabato 19 Novembre 2011

- 08:45 Registrazione
- 09:00 Introduzione al Corso  
*Giancarlo Mazzola*
- 09:10 Dalla tecnologia analogica a quella digitale: quale salto qualitativo per l'ascolto dell'ipoacusico?  
*Franco Lucato*
- 09:35 L'importanza del designer tecnologico negli apparecchi acustici: pregiudizi psicologici superati nell'accettare un apparecchio acustico  
*Roberto Caputo*
- 10:00 Stato dell'arte delle moderne protesi acustiche: valutazione dei benefici e gestione degli effetti collaterali  
*Massimiliano Dotti*
- 10:25 L'importanza dell'auricolare su misura nella protesizzazione acustica  
*Roberto Perini*
- 10:50 Coffee Break
- 11:05 L'impianto cocleare: presente e futuro  
*Roberto Sabbi*
- 11:30 Scenari acustici in età pediatrica: il bambino è un piccolo adulto?  
*Franco Lucato*
- 11:50 L'evoluzione della tecnologia nelle protesi acustiche moderne: la connettività wireless.  
*Massimiliano Dotti*
- 12:10 Terapia Zen, una chiave per il subconscio: come il cervello reagisce agli stimoli esterni e l'importanza del rilassamento per ridurre la percezione dell'acufene  
*Roberto Caputo*
- 12:30 La riabilitazione nell'ipoacusico: un nuovo approccio  
*Ketty Quaglio*
- 13:00 Lunch
- 14:00 Prove pratiche (non valutate ai fini ECM)
- 15:00 Discussione e conclusioni
- 16:00 Test ECM per la verifica dell'apprendimento e della qualità percepita